 x of Cl	

Application No.

10/646,508

Examiner

DiLinh Nguyen

Appeal

Art Unit

2814

Α

0

Applicant(s)

AOYAMA ET AL.

Objected

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted ÷

Non-Elected Interference

		<u></u>	Щ.				1				
		т									:::::
Cla	aim	┼	τ		}	Dat T	e 1	т	T	1	
	<u> </u>										
Final	Original										
LL	Q										
		Щ	<u> </u>	<u> </u>	igspace	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	1	<u> </u>		ŀ	$ldsymbol{f eta}$	igspace			$oxed{igspace}$	<u> </u>	<b>.</b>
	7			<u> </u>	<u> </u>		ļ	igsqcup		<u> </u>	
	3_	$oxed{oxed}$		L			<u> </u>		$oxed{oxed}$		
	5	<u></u>									
	5	1				<u> </u>					]:::::
	6 7					]				<u> </u>	]::::
											]::::
	8									T	]::::
	9										
	10										
	11								<u> </u>	$\top$	1
	12								<b> </b>	1	1::::
	13	V									1::::
	14					$\vdash$		<del> </del>	<del>                                     </del>	†	1::::
	15	$\Box$	$\square$		<del> </del>				$\vdash$		1::::
	16	$\vdash$				<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		$\vdash$	1::::
	17	$\vdash$	-		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	l
	18		-		-	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>
	19				-	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	20	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>		ļ	╁	-	1
	21		$\vdash$				-		$\vdash$	$\vdash$	
			$\vdash$						<del> </del>	$\vdash$	
	22				-			<u> </u>	ļ	<del> </del>	
<del></del>	23	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$				-	<u> </u>	$\vdash$	ł
$\vdash$	24		$\vdash$	H		<b> </b>			_	<del> </del>	<b> </b>
-	25			$\vdash$			ļ		<b> </b>	<del> </del>	ł
	26	$\vdash$	$\vdash \vdash \mid$						<u> </u>	<del> </del>	l
<b></b>	27	$\vdash$	$\vdash$	$\mid - \mid \mid$					<b> </b>	<u> </u>	l
<b></b>	28									ļ	ł :::::
	29								_	ļ	
	30		$\sqsubseteq$			<b> </b>		_	_	▙	
	31								<u> </u>	_	
	32					ļ.,			<u> </u>	<u> </u>	
	33								ļ		
	34	$\sqcup$									ļ
	35									<u> </u>	
<u> </u>	36									<u> </u>	
	37										
	38										
	39									<u> </u>	l :::::
	40										<u>                                     </u>
	41										
	42										
	43										
	44										
	45										
	46										
	47			$\neg$							
	48			$\neg$							
	49										

Г	Cla	aim	T		·		Dat	<u>е</u>				7
				Γ	T	П		T	Τ	Τ		1
	<del></del>	Original			1				1			
	Fina	. <u>.</u>							1	1		ŀ
1	<u> </u>	7			1		}		1			ŀ
	į	1			1				1	1		ŀ
		51		$\top$	1						Τ	1
-	-	52		┪	╁	<del> </del>	<del> </del>	╁	+	╁╌	-	┨
-		52	<del> </del>	┼┈	<del> </del>	╀	┈	-	₩	$\vdash$	╀	┨
_		53	<u> </u>			<u> </u>					<u> </u>	1
		54		1		l			1			
		55										7
<b> </b>		56				┢┈	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-		1
-			╀	╁	$\vdash$	├-	-	┯	├	├	<del> </del>	┨
		57	<del> </del> —	<del>                                      </del>	<del> </del>	├	<u> </u>	ļ	-	ļ	↓	-
		58			<u> </u>		<u> </u>					_
		59	İ									I
		60		1		Γ	1	$\vdash$	l –			1
$\vdash$		61	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	╁	$\vdash$	╁─	†
$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	-	├	<del> </del>	+	1
-		62	<del> </del>	<u> </u>	-	<b>_</b>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1
		63										
] _		64					1					
		65		<b>†</b>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	-	$\vdash$	T	1
-	-	66	$\vdash$	┢	┼──	-	├	╁	├	├	┼─	┨
1			ļ	<del> </del>	ļ	<u> </u>	⊢	├	├	—	<del> </del>	-
		67	<u>L</u>		<u> </u>			匚	L	L	<u> </u>	
		68								[		]
		69					<del>                                     </del>				-	1
-	-	70		$\vdash$	╁─		├	┢	╁		┢	-
-			_	<b>├</b> ─		ļ	<del> </del> -		├		ļ	-
L		71		_	<u> </u>			ļ			$oxed{oxed}$	
		72			l							
		73										1
-		74	$\vdash$	t	╁				$\vdash$			
-	$\dashv$		┢	╌	├			┝		$\vdash$	$\vdash$	-
<u>_</u>		75	ļ	_	Ь.		ļ	<u> </u>	<u> </u>		┞	┦
		76			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	1
		77	•									
		78							-			]
	$\neg$	79	ļ		<del> </del>	一	_				<del>                                     </del>	1
-	$\dashv$		┢		├			├	ļ	$\vdash$	┥	-
<u> </u>		80	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-
<u></u>		81						_		_		
	ı	82								İ		
	$\neg$	83								<u> </u>		1
$\vdash$		84	-	<del> </del>	<del>                                     </del>			<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$			<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>		-		
<u> </u>		85	ļ		ļ	ļ	ļ			<u> </u>	_	
	]	86										
_	Ţ	87						_			_	<u>::</u>
	一	88									<u> </u>	1::
-		89						$\vdash$	$\vdash$	_		
1	_		_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
<u></u>		90						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	_	91										
		92										1
	$\dashv$	93		<u> </u>								
-				<u> </u>	<del> </del>						$\vdash$	ľ
		94		<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>				<u> </u>	ŀ
	]	95									L	]
	$\neg$	96										
	_	97										
-		00		<u> </u>	$\vdash\vdash$			<del></del>	-			
	$\dashv$	98			Щ						_	
		99										

	CI	aim	<u> </u>			-	Dat	<u>е</u>			
					Τ	П	T	Π		T	Π
	75	שר									
	Final	<u>.</u>									
	"	Original									
	<u></u>							<u> </u>			
		101									
		102									
		103									
		104		-					<del> </del>	$\vdash$	
		105	<del> </del>	$\vdash$	十一	$\vdash$	╁─╴	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>
		106	-		├	-	<del> </del>	├─	$\vdash$		$\vdash$
				<u> </u>		├	$\vdash$	-	ļ		$\vdash$
		107			ļ	<del> </del>	-	ļ	ļ	-	
		108			<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	
		109			<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>		
		110							<u> </u>		
		111			}	ĺ					
		112									
		113					<u> </u>	<u> </u>			П
		114		~	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		Н
		115			<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>		╁╾┤
			_			-		-		_	
		116			-	-	-			_	
		117			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
		118						<u> </u>			Ш
:::		119									
		120									
		121					$\vdash$	T			
		122						-			$\square$
		123			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash \vdash$
					<del> </del>		_	<del> </del>		<del> </del>	
		124			ļ		_	_	ļ		
		125				_		<u> </u>	_	_	<u> </u>
		126				_					Ш
:::		127									
		128									
		129									
		130									
		131					·				
		132			-	<b></b> -					$\vdash$
		<del></del>				├					$\vdash \vdash \mid$
		133				<u> </u>	_				$\vdash \vdash \vdash$
		134				ļ					$\vdash$
		135									
		136									
		137									
		138									}
		139									
		140									
		141	$\dashv$	<del></del>							$\vdash$
											$\dashv$
<u> </u>		142				ļ <u>.</u> .	$\vdash \dashv$	-			
		143									Щ
		144									
		145	]								
<u> </u>		146									
		147									$\square$
ijŀ		148	$\dashv$		<del></del>				$\vdash \vdash$		$\dashv$
ŀ		149					$\vdash \vdash$		$\vdash$		$\dashv$
ŀ		150	$\dashv$	-			-				$\blacksquare$
:::[		150									